

APS AK-74 (ASK201)



Az Accuray Pneumatics Shooting-ban (APS) egy 2010-ben feltűnt kínai márkát üdvözölhetünk, mely egyelőre AK és M-szériás fegyvereivel van jelen a piacon. Érdekességük, hogy EBB rendszerrel szerelik fegyvereiket és csak fémtestes replikákat árulnak. Ár tekintetében elég kellemes tartományban dolgoznak amellet, hogy EBB-t (Electric Blow Back) is kapunk a fém (AK esetében acél) test mellé.

A fegyver a Taiwangun-tól érkezett a maga kb. 40 000 Ft-os árával.



Külső:

A doboz belül elég szegényes, a kartonbordákkal rögzített fegyver buborékos fóliába csavarva érkezett. Kívülről viszont igényesnek mondható.



Jellemzők:

Méretarány: 1:1

Teljes hossz: 955mm

Tömeg: 3,05 kg

Csőhossz: 500mm

Tárkapacitás: 500BB

Energia: ~1,55J (410fps @0.2g) (felettből stabil)

Anyagfelhasználás:

Polimer: pisztolymarkolat

Fa: tus, előágymarkolatok (egy darabból mart, nem rétegelt)

Alu: külső cső (esztergált)

Spiáter: gázblokk, alsó-felső markolatrögzítő patkó, tokfedélrögzítő gomb, felhúzókar, lángrejtő, első irányzék, hátsó irányzék, infrabak

Acél: tok, stiftek, tokfedél, gázvisszavezető, tisztítópálca-immitáció, tárakasztó, sátorvas, tűzváltókar, felhúzókar megvezető pálca, hátsó szíjakasztó, tusfenék

Az anyagok tekintetében nem lehet panasz, bár érezhető, hogy néhány alkatrészt azért legyárthattak volna még acélból a maximalizmus jegyében.

Tartozékok:

Akku: 9,6V 800mAh kiscellás rúd NiMh

Tár: narancs ABS 500BB-s AK74-es hi-cap

akku töltő, tisztítópálca, informatív manual



Szétszerelés:

Szétszerelését tekintve VFC klón a fegyver, itt-ott kisebb nagyobb finomításokkal vagy épp felesleges bonyolítással. Gyakorlatilag nem lehet annyira előretolni a hopkamrát, hogy a nózi kibújjon belőle, amennyiben az teljesen elől áll. Így az egész fegyvert rípiyára kell szedni, igen a frontsetet is, ahhoz hogy a GB-hez jussunk. Fontos különbség a Kalash fegyverekhez szokottaknak, hogy a frontset nem „kalapálható le” előrefelé a középső stift kiütését követően, ugyanis APS-ék úgy gondolták, hogy belül a külső csövet (ami egyébként alu és fényes fekete festést kapott, blöe) még egy hernyócsavarral is megfogatják. Emiatt meg kell szabadulnunk az első markolatoktól is, amit csak a gázblokk, ezáltal a tisztítópálca és az első irányzék levételét követően tehetünk meg. Fincsi...

A fa részek igényesek, egy darabból kimunkáltak és bár az akku a tokfedél alatt a gázblokkba rejtve kapott helyett, lehetőség van a tusba kialakított helyre is tenni az akksit. Ehhez viszont a fegyver átvezetékezésére van szükség. A tusfenék két csavarral rögzített, melyek menetes szembe mennek. Igazából a 9,6V-os rúd NiMh pakk is megfelelően előretolható, ahhoz hogy ne akadályozza az EBB-t a működésében, de a tusba azért előbb találunk megfelelő méretű és nagyobb teljesítményű LiPo-t is. Ha már szóba került az akku, akkor itt jegyezném meg, hogy a gyárilag adott „komoly teljesítményű” akku nem hajtotta meg a fegyvert. Mondjuk a 410fps megspékelve az EBB által igényelt plusz erővel nem épp ekkora akkuhoz van méretezve. No de ki ne cserélné manapság a NiMh pakkokat.

Gearbox:



A GB ház egyedi, amit az EBB is indokol ám nem szabványos még a cut-off lever és a visszapörgés gátló sem.

„zöld” nylonból készült: 7mm-es csapágyak, selector plate, tappet plate, rugóvezető, dugattyú, dugattyúfej, hengerfej, kapcsolóház

A csapágyak megfelelően rögzítettek, nem lötyögnek, viszont egyetlen hézagolálátétet sem tartalmaz a GB. pedig elkélne pár... A motortartó bak elég lötyögős, a motor nem egetverően erős mágnesességgel bír, APS márkájú, „zöld” fenekű, a csatlakozók nem forrasztottak, saruval

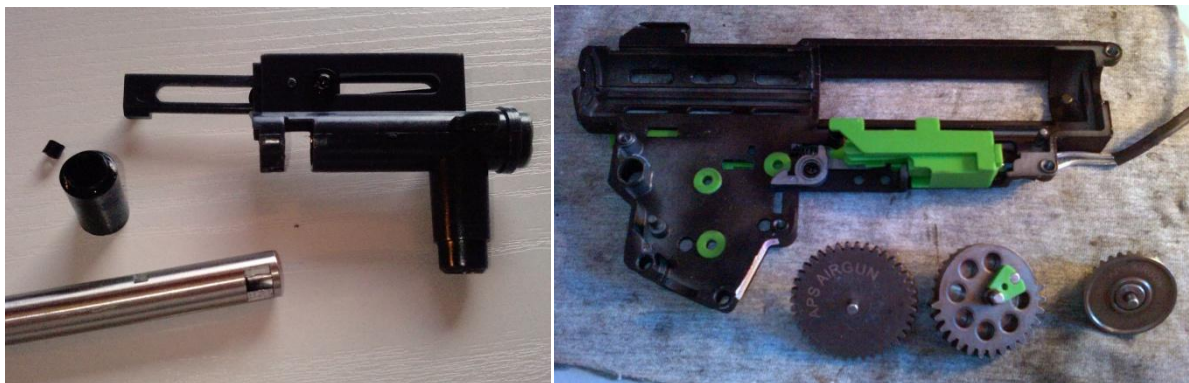
csatlakoznak. A külső tűzváltó-mechanizmus szabályos. A fogaskerék szett acélból készült szintén APS márkájú és a bevel felső tengelye csapágyas, a sector kerék delayerrel szerelt, természetesen „zőőd” ez is (full ECO color ☺) A vezetékezés elég merev, a hot-power akkukon fellelhető ezüsttel(?) futtatottra hasonlít, de hogy az-e vagy sima alu passzolom. Végre nem hiányzik a kapcsolóházat rögzítő kis csavar :D Egyébként minden csavar fényes acél, kemény anyagú, nem nyalódik el a feje egy szétszedéstől. GB kenése hiányos, ellenben az EBB csúszó részein legalább találhatunk trutyit.

Rozsdamentes acél teli henger, és ugyanilyen nózi és hengerfej fuvóka, réz nincs benne az már nem menő ☺. 6-lyukú ventilált dugófej. Mind a dugfej mind a hengerfej mocsok jól tömít, és az O-gyűrűs fém nózi sem ront az összképen. A dugattyú egy fém fogat tartalmaz, és az utolsó előtti fogat gyárilag eltávolították (nagy rof kompatibilis). A rugó viszonylag rövid non-lineáris, ám 400fps felett teljesít. A dugattyú hátán hosszanti bemarás található a blow back miatt. Ebbe a bemarásba spiáter alkatrész kapaszkodik ám a rángató mechanizmus rúdja már mágnesezhető. Másoktól hallottam panaszt, hogy ez a része törékeny a fegyvernek, esetünkben pár ezer BB-n túl van és még bírja.



Nem szabványos ám ötletes megoldású az visszapörgés gátló (anti-reversal latch) kialakítása, mely klasszisokkal megkönnyíti a GB összeillesztését. Az alkatrész tengelye része a GB-nek, így csak rá kell húzni a fékezőkart, mely oldalába süllyesztve egy kis rugó található. Nekem tetszett, mert rengeteget lehet szívni a kiugró alkatrésztől. Összességében egy megfelelő minőségű GB-t tartalmaz az APS fegyvere, csak az összeszerelésre lehet panaszunk, mint minden kínai esetén. Ezt orvosolva hosszú távú működést biztosítunk fegyverünknek. Nem szabványos mivoltát ellensúlyozandó lehet kapni komplett aftermarket APS GB-t.

A belső cső rozsdamentes acél, egyenes, jó minőségűnek hat, belső átmérője 6,08mm. Hopkamra sötétszürke, szintén nylon. Gyárilag az állítási tartomány csapnivaló, 20-ashoz sem elég, az öntésre nem lehet panasz. A hop-up gumi a szokásos fekete kínai, lenyomó egy ferdén elvágott sorjás valami. A csövön nem elég mély a bemarás ahhoz, hogy megfelelő mértékű hop-up hatást érzünk el akár teljesen ráhúzott hop-uppal is. Valamint sorjás is volt, ezért a hornyot tovább mélyítettem a csövön reszelő segítségével minek következtében, és egy nagyobb, keményebb lenyomót használva megfelelő lett a hophatás mértéke. (ezzel a résszel volt azért szívás)



Elvégzett módosítások:

- ✓ hézagolás, zsírozás
- ✓ belső cső megreszelése
- ✓ hop-up gumi és lenyomó csere
- ✓ újvezetékelés a tusba
- ✓ motorsaruk forrasztása
- ✓ T-csatlakozó használata
- ✓ 7,4V-os 2400mAh 30C LiPo használata

Pro:

- + masszív, strapabíró
- + EBB
- + anyagfelhasználás (bár lehetne több acél)
- + kiváló tömítettség
- + ár/érték arány

Kontra:

- használhatatlan akku
- bajosabb szétszerelés
- „fényes” külső cső
- hézagolás teljes hiánya
- doboz beltere

Konklúzió:

Rendbetételt követően átlagos AEG-nek megfelelő lőtáv és szórás kép jellemezte a fegyvert, egészséges hangja lett. Használható és masszív felépítésű fegyver válik belőle, amit azért nem arra teremtettek, hogy rúgja-vágja az ember. A csavaroknak időnként utána kell húzni, főleg az első irányzék és lángrejtő környékén. Az EBB adja a plusz élményt, de egyben plusz meghibásodási lehetőség is, nézőpont kérdése. Egy full acél Kalash vagy Cyma AK a kategóriájában talán jobb választás lehet, ha nem sajnáljuk azt a pár plusz ezrest.



Írta: Tiger83 /W.B.A.T./